

**Worker's Compensation Insurance**  
**Rates Effective January 1, 2001**

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
101	1.3352	0.4492	0.0654	<b>1.8498</b>	0.25730	1003	0.6815	0.3837	0.0654	<b>1.1306</b>	0.22455
103	1.6681	0.6085	0.0654	<b>2.3420</b>	0.33695	1004	0.4393	0.1931	0.0654	<b>0.6978</b>	0.12925
104	1.0482	0.3482	0.0654	<b>1.4618</b>	0.20680	1005	5.8899	1.8960	0.0654	<b>7.8513</b>	0.98070
105	1.0711	0.4989	0.0654	<b>1.6354</b>	0.28215	1007	0.2952	0.1264	0.0654	<b>0.4870</b>	0.09590
107	1.0457	0.3839	0.0654	<b>1.4950</b>	0.22465	1101	0.4925	0.2624	0.0654	<b>0.8203</b>	0.16390
108	1.0482	0.3482	0.0654	<b>1.4618</b>	0.20680	1102	1.1671	0.4490	0.0654	<b>1.6815</b>	0.25720
112	0.5934	0.2569	0.0654	<b>0.9157</b>	0.16115	1103	0.7906	0.3729	0.0654	<b>1.2289</b>	0.21915
201	2.6224	0.8812	0.0654	<b>3.5690</b>	0.47330	1104	0.3166	0.2081	0.0654	<b>0.5901</b>	0.13675
202	2.8095	0.8901	0.0654	<b>3.7650</b>	0.47775	1105	0.7692	0.3827	0.0654	<b>1.2173</b>	0.22405
210	1.0002	0.3310	0.0654	<b>1.3966</b>	0.19820	1106	0.2471	0.1726	0.0654	<b>0.4851</b>	0.11900
212	0.8038	0.2975	0.0654	<b>1.1667</b>	0.18145	1108	0.4023	0.2249	0.0654	<b>0.6926</b>	0.14515
214	1.0993	0.3779	0.0654	<b>1.5426</b>	0.22165	1109	0.7789	0.4417	0.0654	<b>1.2860</b>	0.25355
217	1.0377	0.3880	0.0654	<b>1.4911</b>	0.22670	1301	0.4200	0.1903	0.0654	<b>0.6757</b>	0.12785
219	0.9776	0.3809	0.0654	<b>1.4239</b>	0.22315	1303	0.1491	0.0754	0.0654	<b>0.2899</b>	0.07040
301	0.4551	0.2461	0.0654	<b>0.7666</b>	0.15575	1304	0.0186	0.0110	0.0654	<b>0.0950</b>	0.03820
302	1.9978	0.5046	0.0654	<b>2.5678</b>	0.28500	1305	0.2897	0.1672	0.0654	<b>0.5223</b>	0.11630
303	1.8561	0.5876	0.0654	<b>2.5091</b>	0.32650	1401	0.4567	0.2570	0.0654	<b>0.7791</b>	0.16120
306	0.9767	0.3267	0.0654	<b>1.3688</b>	0.19605	1404	0.4014	0.2176	0.0654	<b>0.6844</b>	0.14150
307	0.6941	0.2929	0.0654	<b>1.0524</b>	0.17915	1405	0.2955	0.1688	0.0654	<b>0.5297</b>	0.11710
308	0.4185	0.2334	0.0654	<b>0.7173</b>	0.14940	1407	0.4014	0.2176	0.0654	<b>0.6844</b>	0.14150
403	1.2690	0.6265	0.0654	<b>1.9609</b>	0.34595	1501	0.4113	0.1881	0.0654	<b>0.6648</b>	0.12675
502	1.3909	0.4686	0.0654	<b>1.9249</b>	0.26700	1507	0.4050	0.1972	0.0654	<b>0.6676</b>	0.13130
504	1.2391	0.4895	0.0654	<b>1.7940</b>	0.27745	1701	0.6570	0.2980	0.0654	<b>1.0204</b>	0.18170
506	3.8632	1.4309	0.0654	<b>5.3595</b>	0.74815	1702	1.7546	0.5638	0.0654	<b>2.3838</b>	0.31460
507	2.8895	1.1204	0.0654	<b>4.0753</b>	0.59290	1703	0.4659	0.1569	0.0654	<b>0.6882</b>	0.11115
508	2.6492	0.7950	0.0654	<b>3.5096</b>	0.43020	1704	0.6570	0.2980	0.0654	<b>1.0204</b>	0.18170
509	1.7833	0.5231	0.0654	<b>2.3718</b>	0.29425	1801	0.6319	0.2812	0.0654	<b>0.9785</b>	0.17330
510	1.3616	0.5390	0.0654	<b>1.9660</b>	0.30220	1802	0.4984	0.2608	0.0654	<b>0.8246</b>	0.16310
511	1.2885	0.4823	0.0654	<b>1.8362</b>	0.27385	2002	0.5156	0.3099	0.0654	<b>0.8909</b>	0.18765
512	1.1366	0.4330	0.0654	<b>1.6350</b>	0.24920	2004	0.5252	0.3251	0.0654	<b>0.9157</b>	0.19525
513	0.6839	0.2633	0.0654	<b>1.0126</b>	0.16435	2007	0.3799	0.1874	0.0654	<b>0.6327</b>	0.12640
514	1.1041	0.5423	0.0654	<b>1.7118</b>	0.30385	2008	0.2335	0.1250	0.0654	<b>0.4239</b>	0.09520
516	1.3616	0.5390	0.0654	<b>1.9660</b>	0.30220	2009	0.2276	0.1642	0.0654	<b>0.4572</b>	0.11480
517	1.4507	0.6544	0.0654	<b>2.1705</b>	0.35990	2101	0.5634	0.2982	0.0654	<b>0.9270</b>	0.18180
518	1.6512	0.5351	0.0654	<b>2.2517</b>	0.30025	2102	0.3398	0.2098	0.0654	<b>0.6150</b>	0.13760
519	1.4634	0.6512	0.0654	<b>2.1800</b>	0.35830	2104	0.1881	0.1417	0.0654	<b>0.3952</b>	0.10355
521	1.0289	0.3919	0.0654	<b>1.4862</b>	0.22865	2105	0.5369	0.2645	0.0654	<b>0.8668</b>	0.16495
524	0.0166	0.0052	0.0005	<b>0.0223</b>	0.00285 *	2106	0.2724	0.1646	0.0654	<b>0.5024</b>	0.11500
526	0.0084	0.0026	0.0005	<b>0.0115</b>	0.00155 *	2201	0.2041	0.1076	0.0654	<b>0.3771</b>	0.08650
527	0.0007	0.0002	0.0001	<b>0.0010</b>	0.00015 *	2202	0.4644	0.2384	0.0654	<b>0.7682</b>	0.15190
528	0.0021	0.0007	0.0001	<b>0.0029</b>	0.00040 *	2203	0.2962	0.1913	0.0654	<b>0.5529</b>	0.12835
529	0.0014	0.0004	0.0001	<b>0.0019</b>	0.00025 *	2204	0.2041	0.1076	0.0654	<b>0.3771</b>	0.08650
530	0.0244	0.0070	0.0005	<b>0.0319</b>	0.00375 *	2401	0.2944	0.1849	0.0654	<b>0.5447</b>	0.12515
531	0.0123	0.0035	0.0005	<b>0.0163</b>	0.00200 *	2903	0.4547	0.2888	0.0654	<b>0.8089</b>	0.17710
532	0.0011	0.0003	0.0001	<b>0.0015</b>	0.00020 *	2904	0.5717	0.3173	0.0654	<b>0.9544</b>	0.19135
533	0.0032	0.0011	0.0001	<b>0.0044</b>	0.00060 *	2905	0.3715	0.2370	0.0654	<b>0.6739</b>	0.15120
534	0.0022	0.0007	0.0001	<b>0.0030</b>	0.00040 *	2906	0.2910	0.1529	0.0654	<b>0.5093</b>	0.10915
601	0.5005	0.2142	0.0654	<b>0.7801</b>	0.13980	2907	0.4112	0.2343	0.0654	<b>0.7109</b>	0.14985
602	0.4623	0.1964	0.0654	<b>0.7241</b>	0.13090	2908	0.7913	0.3872	0.0654	<b>1.2439</b>	0.22630
603	0.8643	0.2819	0.0654	<b>1.2116</b>	0.17365	2909	0.2910	0.1774	0.0654	<b>0.5338</b>	0.12140
604	0.8146	0.4293	0.0654	<b>1.3093</b>	0.24735	3101	0.6518	0.2826	0.0654	<b>0.9998</b>	0.17400
606	0.2686	0.1701	0.0654	<b>0.5041</b>	0.11775	3102	0.1867	0.1070	0.0654	<b>0.3591</b>	0.08620
607	0.3237	0.1562	0.0654	<b>0.5453</b>	0.11080	3103	0.5479	0.2768	0.0654	<b>0.8901</b>	0.17110
608	0.2376	0.1214	0.0654	<b>0.4244</b>	0.09340	3104	0.5056	0.2218	0.0654	<b>0.7928</b>	0.14360
701	2.1085	0.4637	0.0654	<b>2.6376</b>	0.26455	3105	0.6159	0.3424	0.0654	<b>1.0237</b>	0.20390
803	0.3376	0.1704	0.0654	<b>0.5734</b>	0.11790	3303	0.2320	0.1432	0.0654	<b>0.4406</b>	0.10430
901	1.6512	0.5351	0.0654	<b>2.2517</b>	0.30025	3304	0.4115	0.2681	0.0654	<b>0.7450</b>	0.16675
1002	0.7982	0.3812	0.0654	<b>1.2448</b>	0.22330	3309	0.3012	0.1927	0.0654	<b>0.5593</b>	0.12905

## Worker's Compensation Insurance

Rates Effective January 1, 2001

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
3402	0.3449	0.1889	0.0654	<b>0.5992</b>	0.12715	<b>4805</b>	0.1910	0.1296	0.0654	<b>0.3860</b>	0.09750
3403	0.1608	0.0819	0.0654	<b>0.3081</b>	0.07365	<b>4806</b>	0.0386	0.0255	0.0654	<b>0.1295</b>	0.04545
3404	0.3543	0.2030	0.0654	<b>0.6227</b>	0.13420	<b>4808</b>	0.3413	0.1901	0.0654	<b>0.5968</b>	0.12775
3405	0.1962	0.1109	0.0654	<b>0.3725</b>	0.08815	<b>4809</b>	0.2241	0.1433	0.0654	<b>0.4328</b>	0.10435
3406	0.1746	0.1054	0.0654	<b>0.3454</b>	0.08540	<b>4810</b>	0.0908	0.0746	0.0654	<b>0.2308</b>	0.07000
3407	0.4077	0.1856	0.0654	<b>0.6587</b>	0.12550	<b>4811</b>	0.1599	0.1136	0.0654	<b>0.3389</b>	0.08950
3408	0.1061	0.0588	0.0654	<b>0.2303</b>	0.06210	<b>4812</b>	0.2600	0.1453	0.0654	<b>0.4707</b>	0.10535
3409	0.0824	0.0533	0.0654	<b>0.2011</b>	0.05935	<b>4813</b>	0.1208	0.0750	0.0654	<b>0.2612</b>	0.07020
3410	0.1583	0.1185	0.0654	<b>0.3422</b>	0.09195	<b>4900</b>	0.3297	0.1433	0.0654	<b>0.5384</b>	0.10435
3411	0.3576	0.1736	0.0654	<b>0.5966</b>	0.11950	<b>4901</b>	0.0574	0.0280	0.0654	<b>0.1508</b>	0.04670
3412	0.3883	0.1819	0.0654	<b>0.6356</b>	0.12365	<b>4902</b>	0.0671	0.0362	0.0654	<b>0.1687</b>	0.05080
3413	0.4506	0.2260	0.0654	<b>0.7420</b>	0.14570	<b>4903</b>	0.0576	0.0297	0.0654	<b>0.1527</b>	0.04755
3414	0.4295	0.2149	0.0654	<b>0.7098</b>	0.14015	<b>4904</b>	0.0209	0.0137	0.0654	<b>0.1000</b>	0.03955
3415	0.5605	0.2786	0.0654	<b>0.9045</b>	0.17200	<b>4905</b>	0.2202	0.1657	0.0654	<b>0.4513</b>	0.11555
3501	0.7557	0.3600	0.0654	<b>1.1811</b>	0.21270	<b>4906</b>	0.0689	0.0380	0.0654	<b>0.1723</b>	0.05170
3503	0.1858	0.1508	0.0654	<b>0.4020</b>	0.10810	<b>4907</b>	0.0432	0.0263	0.0654	<b>0.1349</b>	0.04585
3506	1.0135	0.3088	0.0654	<b>1.3877</b>	0.18710	<b>4908</b>	0.0620	0.0937	0.0654	<b>0.2211</b>	0.07955
3509	0.3003	0.1893	0.0654	<b>0.5550</b>	0.12735	<b>4909</b>	0.0277	0.0380	0.0654	<b>0.1311</b>	0.05170
3510	0.2957	0.1741	0.0654	<b>0.5352</b>	0.11975	<b>4910</b>	0.3035	0.1826	0.0654	<b>0.5515</b>	0.12400
3511	0.4901	0.2704	0.0654	<b>0.8259</b>	0.16790	<b>5001</b>	4.6895	1.4140	0.0654	<b>6.1689</b>	0.73970
3512	0.2838	0.1936	0.0654	<b>0.5428</b>	0.12950	<b>5002</b>	0.4336	0.2156	0.0654	<b>0.7146</b>	0.14050
3513	0.3451	0.2105	0.0654	<b>0.6210</b>	0.13795	<b>5003</b>	1.3428	0.4643	0.0654	<b>1.8725</b>	0.26485
3602	0.0850	0.0572	0.0654	<b>0.2076</b>	0.06130	<b>5004</b>	1.0106	0.5162	0.0654	<b>1.5922</b>	0.29080
3603	0.3906	0.2292	0.0654	<b>0.6852</b>	0.14730	<b>5005</b>	0.7478	0.2634	0.0654	<b>1.0766</b>	0.16440
3604	0.8480	0.5085	0.0654	<b>1.4219</b>	0.28695	<b>5006</b>	1.6051	0.5574	0.0654	<b>2.2279</b>	0.31140
3605	0.3996	0.1891	0.0654	<b>0.6541</b>	0.12725	<b>5101</b>	0.7077	0.4026	0.0654	<b>1.1757</b>	0.23400
3701	0.1867	0.1070	0.0654	<b>0.3591</b>	0.08620	<b>5103</b>	0.5324	0.3768	0.0654	<b>0.9746</b>	0.22110
3702	0.3170	0.1885	0.0654	<b>0.5709</b>	0.12695	<b>5106</b>	0.5324	0.3768	0.0654	<b>0.9746</b>	0.22110
3708	0.3942	0.2048	0.0654	<b>0.6644</b>	0.13510	<b>5108</b>	0.5731	0.3480	0.0654	<b>0.9865</b>	0.20670
3802	0.1157	0.0793	0.0654	<b>0.2604</b>	0.07235	<b>5109</b>	0.5594	0.2446	0.0654	<b>0.8694</b>	0.15500
3808	0.3634	0.1834	0.0654	<b>0.6122</b>	0.12440	<b>5201</b>	0.2704	0.1396	0.0654	<b>0.4754</b>	0.10250
3901	0.1057	0.0862	0.0654	<b>0.2573</b>	0.07580	<b>5204</b>	0.7165	0.3592	0.0654	<b>1.1411</b>	0.21230
3902	0.2730	0.1746	0.0654	<b>0.5130</b>	0.12000	<b>5206</b>	0.3297	0.1433	0.0654	<b>0.5384</b>	0.10435
3903	0.8651	0.5859	0.0654	<b>1.5164</b>	0.32565	<b>5207</b>	0.1216	0.0902	0.0654	<b>0.2772</b>	0.07780
3905	0.1057	0.0862	0.0654	<b>0.2573</b>	0.07580	<b>5208</b>	0.6299	0.3386	0.0654	<b>1.0339</b>	0.20200
3906	0.3425	0.2024	0.0654	<b>0.6103</b>	0.13390	<b>5209</b>	0.6195	0.3111	0.0654	<b>0.9960</b>	0.18825
3909	0.1455	0.1005	0.0654	<b>0.3114</b>	0.08295	<b>5301</b>	0.0246	0.0150	0.0654	<b>0.1050</b>	0.04020
4002	0.9478	0.3672	0.0654	<b>1.3804</b>	0.21630	<b>5305</b>	0.0410	0.0272	0.0654	<b>0.1336</b>	0.04630
4101	0.2114	0.1146	0.0654	<b>0.3914</b>	0.09000	<b>5306</b>	0.0367	0.0221	0.0654	<b>0.1242</b>	0.04375
4103	0.2215	0.1650	0.0654	<b>0.4519</b>	0.11520	<b>5307</b>	0.3126	0.1549	0.0654	<b>0.5329</b>	0.11015
4107	0.1025	0.0571	0.0654	<b>0.2250</b>	0.06125	<b>6103</b>	0.0515	0.0412	0.0654	<b>0.1581</b>	0.05330
4108	0.1243	0.0712	0.0654	<b>0.2609</b>	0.06830	<b>6104</b>	0.2616	0.1555	0.0654	<b>0.4825</b>	0.11045
4109	0.1797	0.1065	0.0654	<b>0.3516</b>	0.08595	<b>6105</b>	0.1705	0.0917	0.0654	<b>0.3276</b>	0.07855
4201	0.4834	0.1762	0.0654	<b>0.7250</b>	0.12080	<b>6107</b>	0.0737	0.0626	0.0654	<b>0.2017</b>	0.06400
4301	0.5684	0.3557	0.0654	<b>0.9895</b>	0.21055	<b>6108</b>	0.2775	0.2094	0.0654	<b>0.5523</b>	0.13740
4302	0.4576	0.2199	0.0654	<b>0.7429</b>	0.14265	<b>6109</b>	0.0587	0.0324	0.0654	<b>0.1565</b>	0.04890
4304	0.6093	0.3332	0.0654	<b>1.0079</b>	0.19930	<b>6110</b>	0.3040	0.1825	0.0654	<b>0.5519</b>	0.12395
4305	0.8787	0.3593	0.0654	<b>1.3034</b>	0.21235	<b>6201</b>	0.2842	0.1238	0.0654	<b>0.4734</b>	0.09460
4401	0.3136	0.1921	0.0654	<b>0.5711</b>	0.12875	<b>6202</b>	0.4912	0.3145	0.0654	<b>0.8711</b>	0.18995
4402	0.5424	0.3047	0.0654	<b>0.9125</b>	0.18505	<b>6203</b>	0.0507	0.0471	0.0654	<b>0.1632</b>	0.05625
4404	0.2766	0.1709	0.0654	<b>0.5129</b>	0.11815	<b>6204</b>	0.1117	0.0770	0.0654	<b>0.2541</b>	0.07120
4501	0.1187	0.0743	0.0654	<b>0.2584</b>	0.06985	<b>6205</b>	0.1640	0.1031	0.0654	<b>0.3325</b>	0.08425
4502	0.0354	0.0220	0.0654	<b>0.1228</b>	0.04370	<b>6206</b>	0.1519	0.0917	0.0654	<b>0.3090</b>	0.07855
4504	0.0671	0.0499	0.0654	<b>0.1824</b>	0.05765	<b>6207</b>	0.8982	0.7888	0.0654	<b>1.7524</b>	0.42710
4601	0.5014	0.2892	0.0654	<b>0.8560</b>	0.17730	<b>6208</b>	0.1659	0.1492	0.0654	<b>0.3805</b>	0.10730
4802	0.1592	0.0950	0.0654	<b>0.3196</b>	0.08020	<b>6209</b>	0.1693	0.1268	0.0654	<b>0.3615</b>	0.09610
4803	0.1433	0.1052	0.0654	<b>0.3139</b>	0.08530	<b>6301</b>	0.1239	0.0529	0.0654	<b>0.2422</b>	0.05915
4804	0.4375	0.2614	0.0654	<b>0.7643</b>	0.16340	<b>6302</b>	0.1220	0.0796	0.0654	<b>0.2670</b>	0.07250

**Worker's Compensation Insurance****Rates Effective January 1, 2001**

<b>Risk Class</b>	<b>AF Rate</b>	<b>MAF Rate</b>	<b>SPF Rate</b>	<b>Comp. Rate</b>	<b>Payroll Deduct.</b>	<b>Risk Class</b>	<b>AF Rate</b>	<b>MAF Rate</b>	<b>SPF Rate</b>	<b>Comp. Rate</b>	<b>Payroll Deduct.</b>
6303	0.0493	0.0315	0.0654	<b>0.1462</b>	0.04845	6804	0.1796	0.1061	0.0654	<b>0.3511</b>	0.08575
6304	0.1545	0.1306	0.0654	<b>0.3505</b>	0.09800	6809	3.4970	3.0153	0.0654	<b>6.5777</b>	1.54035
6305	0.0595	0.0463	0.0654	<b>0.1712</b>	0.05585	6901	-	0.0487	-	<b>0.0487</b>	-
6306	0.1913	0.1168	0.0654	<b>0.3735</b>	0.09110	6902	0.7802	0.2773	0.0654	<b>1.1229</b>	0.17135
6308	0.0409	0.0259	0.0654	<b>0.1322</b>	0.04565	6903	6.1901	1.8451	0.0654	<b>8.1006</b>	0.95525
6309	0.1108	0.0791	0.0654	<b>0.2553</b>	0.07225	6904	0.2483	0.1050	0.0654	<b>0.4187</b>	0.08520
6402	0.2012	0.1261	0.0654	<b>0.3927</b>	0.09575	6905	0.2697	0.1304	0.0654	<b>0.4655</b>	0.09790
6403	0.1083	0.0828	0.0654	<b>0.2565</b>	0.07410	6906	-	0.1304	-	<b>0.1304</b>	-
6404	0.1314	0.0960	0.0654	<b>0.2928</b>	0.08070	6907	0.8380	0.4445	0.0654	<b>1.3479</b>	0.25495
6405	0.4328	0.2359	0.0654	<b>0.7341</b>	0.15065	6908	0.4220	0.2217	0.0654	<b>0.7091</b>	0.14355
6406	0.0548	0.0408	0.0654	<b>0.1610</b>	0.05310	6909	0.0751	0.0471	0.0654	<b>0.1876</b>	0.05625
6407	0.1721	0.1141	0.0654	<b>0.3516</b>	0.08975	7101	0.0227	0.0138	0.0654	<b>0.1019</b>	0.03960
6408	0.2482	0.1410	0.0654	<b>0.4546</b>	0.10320	7102	2.0908	2.4022	0.0654	<b>4.5584</b>	1.23380
6409	0.4506	0.2260	0.0654	<b>0.7420</b>	0.14570	7103	0.3047	0.1440	0.0654	<b>0.5141</b>	0.10470
6410	0.1690	0.1001	0.0654	<b>0.3345</b>	0.08275	7104	0.0185	0.0133	0.0654	<b>0.0972</b>	0.03935
6501	0.0923	0.0551	0.0654	<b>0.2128</b>	0.06025	7105	0.0174	0.0127	0.0654	<b>0.0955</b>	0.03905
6502	0.0199	0.0132	0.0654	<b>0.0985</b>	0.03930	7106	0.1168	0.0774	0.0654	<b>0.2596</b>	0.07140
6503	0.0610	0.0268	0.0654	<b>0.1532</b>	0.04610	7107	0.1896	0.1328	0.0654	<b>0.3878</b>	0.09910
6504	0.2292	0.2020	0.0654	<b>0.4966</b>	0.13370	7108	0.1406	0.1187	0.0654	<b>0.3247</b>	0.09205
6505	0.0661	0.0543	0.0654	<b>0.1858</b>	0.05985	7109	0.1057	0.0800	0.0654	<b>0.2511</b>	0.07270
6506	0.0633	0.0449	0.0654	<b>0.1736</b>	0.05515	7110	0.3223	0.1527	0.0654	<b>0.5404</b>	0.10905
6509	0.2050	0.1487	0.0654	<b>0.4191</b>	0.10705	7111	0.3296	0.1874	0.0654	<b>0.5824</b>	0.12640
6510	0.2821	0.1485	0.0654	<b>0.4960</b>	0.10695	7112	0.4763	0.2719	0.0654	<b>0.8136</b>	0.16865
6511	0.2340	0.1707	0.0654	<b>0.4701</b>	0.11805	7113	0.4208	0.2510	0.0654	<b>0.7372</b>	0.15820
6601	0.1272	0.0901	0.0654	<b>0.2827</b>	0.07775	7114	0.4574	0.3766	0.0654	<b>0.8994</b>	0.22100
6602	0.3256	0.1986	0.0654	<b>0.5896</b>	0.13200	7115	0.4068	0.2543	0.0654	<b>0.7265</b>	0.15985
6603	0.2693	0.1652	0.0654	<b>0.4999</b>	0.11530	7116	0.3948	0.2393	0.0654	<b>0.6995</b>	0.15235
6604	0.0441	0.0320	0.0654	<b>0.1415</b>	0.04870	7117	0.8344	0.4940	0.0654	<b>1.3938</b>	0.27970
6605	0.1882	0.1828	0.0654	<b>0.4364</b>	0.12410	7118	0.9013	0.5047	0.0654	<b>1.4714</b>	0.28505
6607	0.1299	0.0876	0.0654	<b>0.2829</b>	0.07650	7119	1.4471	0.7524	0.0654	<b>2.2649</b>	0.40890
6608	0.4011	0.1482	0.0654	<b>0.6147</b>	0.10680	7120	4.1235	2.3850	0.0654	<b>6.5739</b>	1.22520
6620	2.0408	1.0737	0.0654	<b>3.1799</b>	0.56955	7121	4.1137	2.2323	0.0654	<b>6.4114</b>	1.14885
6704	0.0871	0.0573	0.0654	<b>0.2098</b>	0.06135	7201	1.0111	0.3980	0.0654	<b>1.4745</b>	0.23170
6705	0.5148	0.4037	0.0654	<b>0.9839</b>	0.23455	7202	0.0312	0.0160	0.0654	<b>0.1126</b>	0.04070
6706	0.2631	0.2061	0.0654	<b>0.5346</b>	0.13575	7203	0.0799	0.0682	0.0654	<b>0.2135</b>	0.06680
6707	1.1763	0.8625	0.0654	<b>2.1042</b>	0.46395	7204	-	-	0.0654	<b>0.0654</b>	0.03270
6708	4.5160	3.9629	0.0654	<b>8.5443</b>	2.01415	7301	0.4270	0.2142	0.0654	<b>0.7066</b>	0.13980
6709	0.1539	0.1174	0.0654	<b>0.3367</b>	0.09140	7302	0.5633	0.3206	0.0654	<b>0.9493</b>	0.19300
6801	0.2773	0.1356	0.0654	<b>0.4783</b>	0.10050	7307	0.3978	0.2708	0.0654	<b>0.7340</b>	0.16810
6802	0.3061	0.2176	0.0654	<b>0.5891</b>	0.14150	7308	0.1631	0.1530	0.0654	<b>0.3815</b>	0.10920
6803	0.6727	0.2540	0.0654	<b>0.9921</b>	0.15970	7309	0.1539	0.1174	0.0654	<b>0.3367</b>	0.09140

\*The rates for these classes are per square foot of wallboard installed.